

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 5 AVR 2003

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

RATIONAL DE LA PROPIETE INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /260899			
Réservé à l'INPI			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
REMISEZIBLE ZOOZ			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
75 INPI PARIS			BREVATOME			
Nº D'ENREGISTREMENT	0207848					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INP	ય		3, rue du Docteur Lancereaux			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	a E IIIN ooo	n	75008 PARIS			
PAR L'INPI	2 5 JUIN 200	7	422-5/S002			
Vos références pour ce dossier (facultatif) B 14020.3 JCI HD 761						
Confirmation d'un dépôt par télécopie		Nº attribué par l'	N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes				
Demande de bre	vet	×				
Demande de cer	tificat d'utilité					
Demande division	nnaire		•			
	Demande de brevet initiale	N°	Date :			
ou domand		No ,	Date !			
Transformation d'une demande de		□.	Date \			
brevet européen	Demande de brevet initiale VENTION (200 caractères ou	l ''	DATE L 6 . res a month of			
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisa Date/ Pays ou organisa Date :/ Pays ou organisa	tion N°			
DEMANDE AN	ITÉRIEURE FRANÇAISE	Date	√: N°			
		S'il y a d	'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDEUR	}	☐ S'il ya d	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		COMMISSA	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE			
Prénoms						
Forme juridiqu	е	Etablissement Public de Caractère Scientifique, Technique et Industriel				
N° SIREN						
Code APE-NAF						
Adresse	Rue		la Fédération			
	Code postal et ville	75752 P	ARIS 15ème			
Pays		FRANCE				
Nationalité		Française	se			
N° de téléphone (facultatif)						
N° de télécople (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)						







REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		 :				
REMISE 25 TUIN 2002							
UEU 75 INPI							
N° D'ENREGISTREMENT 0207848 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI				0B 540 W / 260899			
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		B 14020.3 JC	I HD 761				
6 MANDATAIRE							
Nom		LEHU					
Prénom		Jean					
Cabinet ou Société		BREVATOME 422-5/S002					
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		PG 7068					
Adresse	Rue	3, rue du Doc	teur Lancereaux				
	Code postal et ville	75008 P	ARIS				
N° de téléph	one (facultatif)	01 53 83 94 0	0				
N° de téléco	oie (facultatif)	01 45 63 83 3	01 45 63 83 33				
Adresse élec	tronique (facultatif)	brevets.patents@brevalex.com					
INVENTEUR	(S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée					
RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)					
Établissement immédiat ou établissement différé		l production of the second					
Palement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non					
RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques					
DES REDEV	ances	Requise pour la première fols pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)					
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes							
				· ·			
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		, /		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI			
(Nom et qua	alité du signataire)	$\binom{1}{n}$		M. ROCHET			
J. LEHU							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF DE DETERMINATION DE MOUILLAGE D'UNE PAROI PAR UN LIQUIDE

DESCRIPTION

Le sujet de cette invention est un dispositif de détermination de mouillage d'une paroi par un liquide.

technique domaines de la Certains nécessitent de s'intéresser à cette question et déterminer par exemple si des parois de réservoirs, de mesure ou d'outils de de sondes de tuyauteries, réacteurs nucléaires sont mouillées en certains métaux pouvant être le sodium, le potassium, le plomb, bismuth ou leurs alliages. Selon le cas, le mouillage est indispensable ou au contraire prohibé.

Le mouillage d'un solide par un liquide est un phénomène qui dépend de nombreux facteurs dont, " outre la nature chimique du métal liquide et de la paroi, la pureté du liquide, l'état de surface de la paroi, la température, la nature et la présence de gaz occlus dans le liquide et le temps de mise en présence du métal liquide et de la paroi. Le mouillage peut être défini comme l'adhérence à l'échelle atomique du métal facile déterminer à n'est pas sur la paroi et directement. On a envisagé différents critères et modes de mesure pour déterminer le mouillage, son absence ou un état intermédiaire sur les parois d'un objet immergé dans un bain du métal liquide, en travaillant nécessaire sur une éprouvette témoin de l'objet.

On a ainsi eu l'idée de corréler le mouillage à l'étalement d'une goutte ou l'ascension

10

15

20

capillaire du métal liquide, mais sans obtenir de résultat très précis à cause des nombreux facteurs influant.

L'invention appartient à une catégorie 5 différente de procédés et comprend deux fondamentaux de réalisation, mais qui sont étroitement apparentés puisqu'ils reposent sur la transmission d'ondes ultrasonores à travers l'interface de la paroi et du liquide. L'un d'entre eux est un dispositif de détermination de mouillage d'une paroi par un liquide, 10 caractérisé en ce qu'il comprend : une capacité au liquide ; un objet témoin de la paroi placé dans la capacité ; un émetteur et un récepteur d'ondes ultrasonores ; et deux guides d'ondes traversant la capacité, situés en prolongement, l'émetteur et 15 le récepteur étant montés respectivement sur des extrémités des guides d'ondes s'étendant hors de capacité, et l'objet étant placé entre les guides d'ondes ; l'objet ayant une épaisseur choisie pour 20 favoriser le passage des ondes provenant de l'émetteur. l'autre est un dispositif de détermination de mouillage d'une paroi par un liquide, caractérisé en ce qu'il comprend : une capacité au liquide ; un objet témoin de la paroi placé dans la capacité ; un émetteur et un récepteur d'ondes ultrasonores ; et deux guides 25 d'ondes traversant la capacité, situés côte à côte, l'émetteur et le récepteur étant montés respectivement sur des extrémités des guides d'ondes d'étendant hors la capacité, et l'objet étant placé devant guides d'ondes, l'objet ayant une surface frontale 30

choisie pour favoriser les réflexions des ondes entre les guides d'ondes.

Dans bien des cas concrets, où le liquide étudié est un métal fondu, il convient que la capacité soit équipée d'un moyen de chauffage ; les guides d'ondes seront alors équipés d'un moyen de refroidissement situé hors de la capacité, et qui pourra consister en une boîte entourant chacun des guides d'ondes entre la capacité et soit l'émetteur, soit le récepteur.

L'invention sera maintenant décrite dans tous ses développements au moyen des figures suivantes:

- la figure 1 est une vue générale d'un dispositif selon l'invention,
 - les figures 2A, 2B, 2C, et 2D illustrent des signaux mis en jeu,
- et les figures 3A et 3B, 4, 5 et 6A, 6B et 6C illustrent d'autres modes de réalisation de 20 l'invention.

La figure 1 décrit un premier dispositif de réalisation de l'invention. Il est formé dans une enceinte 1 qui permet d'y insuffler l'atmosphère de composition voulue et contient une cible 2 qui est un simulacre de la paroi à étudier et qui se trouve, soutenue par un support 3, dans une capacité 4 incluse dans l'enceinte 1. Deux guides d'ondes 5 et 6 se faisant face pénètrent dans la capacité 4 et s'arrêtent à quelque distance de la cible 2. L'étanchéité de la capacité 4 est garantie par des manchons de passage 7 pour les guides d'ondes 5 et 6, dont les extrémités

5

10

25

sont soudées à la capacité 4 et à une collerette 20 saillante à une section des guides d'ondes 5 et 6 hors la capacité 4. Des soufflets 8 prolongent manchons de passage 7 et s'étendent jusqu'à des brides raccordées à des boîtiers 10 eux-mêmes fixés par 5 l'arrière à l'enceinte 1. Le fond des boîtiers 10 (près des brides 9) est occupé par des boîtes à eau 11 dont le contenu est renouvelé par des conduites d'entrée et de sortie 12 et 13. Les quides d'ondes 5 traversent les boîtes à eau 11 qui sont évidées en leur 10 centre, et leurs extrémités sont équipés de supports 14 de traducteurs d'ondes ultrasonores 15 et 16 dont le premier est destiné à l'émission des ondes ultrasonores et le second à leur réception. La référence 17 désigne globalement une structure de support de la capacité 4 15 dans l'enceinte 1 et la référence 18 un moyen de chauffage de la capacité 4 pour mener l'expérience à la température souhaité. La double soudure des manchons de passage 17 rend la capacité 4 étanche, et les boîtes à eau 11 constituent un moyen de refroidissement qui agit 20 comme un barrage à la chaleur s'écoulant par le guide d'ondes 5 et 6 et qui aurait pu atteindre traducteurs 15 et 16. Les soufflets 8 couvrant partie chaude des guides d'ordres 5 et 6 protègent l'extérieur. Un écran thermique 19 est disposé aussi 25 autour de la capacité 4.

Les figures suivantes montrent quelques exemples de signaux obtenus avec l'invention à travers un liquide mouillant, la trace supérieure représentant le signal émis et la trace inférieure le signal reçu. A la figure 2A la cible 2 était enlevée ; dans le cas de

la figure 2B la cible 2 était installée à l'état mouillé ; dans le cas de la figure 3, elle était installée mais non mouillée ; enfin, la figure 2D illustre un mouillage intermédiaire (partiel) de la cible 3. L'absence totale ou partielle de mouillage était reproduite par simulation, en couvrant la cible 2 d'un feuille adhésive sous laquelle du gaz était occlus.

L'épaisseur de la cible 2 est choisie pour offrir une transparence maximale et elle est plus 10 demi-lonqueur d'onde des précisément égale à la ultrasons mis en œuvre. La figure 2A montre du liquide, qui produit une atténuation modérée des ondes laissant apparaître un signal récepteur important 15 millivolts à l'origine).

Chacun des signaux comprend aussi, après le premier train d'ondes qui représente l'impulsion fournie, des échos successifs produits par des réflexions multiples aux extrémités du guide d'ondes 5 ou 6.

La figure 2B montre l'influence de l'atténuation par la cible 2, qui ne laisse subsister qu'un signal de 70 millivolts. On remarque aussi que le signal mesuré du côté du guide d'ondes 5 émetteur comprend des échos provenant de réflexions des ondes sur la cible 2.

La figure 2C montre la disparition presque totale du signal reçu, l'énergie émise étant alors absorbée sur les surfaces de la cible 2. Enfin, les résultats obtenus à la figure 2D sont intermédiaires avec une valeur à l'origine de 40 millivolts.

20

25

Ainsi, le degré de mouillage de la cible 2 apparaît comme proportionnel à l'intensité du signal qui a pu traverser la cible 2, en fonction bien sûr de l'intensité du signal émis. C'est l'intensité à l'origine du signal reçu qui doit être considérée.

Certaines modifications de la conception exposée complètement ci-dessus seront maintenant présentées plus succinctement. A la figure 3A, on voit ainsi que les guides d'ondes 5 et 6 peuvent disposés côte à côte pour peu que la cible, ici référencée par 30, soit de forme appropriée, exemple concave, et renvoie les ondes originaires du premier guide d'ondes 5 vers le second (6) après avoir subi deux réflexions dans une entaille 31. Comme le montre la figure 3B, un montage étanche des guides d'ondes 5 et 6 à travers la paroi de la capacité 4 est obtenu en soudant lesdits guides, à l'endroit d'une collerette 32, à une bride 33 bouchant une ouverture de la paroi de capacité 4. Les guides d'ondes 5 et 6 passent à travers des ouvertures respectives de la bride 33. Un joint d'étanchéité 34 est serré entre la capacité 4 et la bride 33.

Dans le mode de réalisation de la figure 4, les guides d'ondes 5 et 6 ne sont plus parallèles mais concourants, la cible 35 étant cette fois concave et une seule réflexion d'ondes étant produite sur elle. A la figure 5, les deux guides d'ondes 5 et 6 sont disposés à angle droit, une réflexion étant produite sur une cible 36 qui est cette fois de forme plane.

Les figures 6A et 6B illustrent des réalisations complémentaires d'une autre conception, où

5

10

15

20

les quides d'ondes 5 et 6 semblables sont remplacés par des guides d'ondes concentriques, dont un guide d'ondes intérieur 38 analogue aux précédents (cylindrique) et guide d'ondes extérieur 39 tubulaire. réalisation de la figure 6A, le guide d'ondes intérieur et les ondes subissent une émetteur entaille munie d'une réflexion sur une cible 40 circulaire 41 présentant, comme à la figure 3A, une section triangulaire. Mais dans la réalisation de la figure 6B, le guide d'ondes extérieur 39 est émetteur et les ondes se réfléchissent vers l'entrée du guide d'ondes intérieur 38 après avoir subi une réflexion sur une cible 42 pourvue d'une empreinte arrondie comme la cible 35 précédente.

Le mode de réalisation de l'arrière dispositif pourrait être celui de la figure 6C, quide d'ondes extérieur 39 comprenant une collerette 43 soudée à une bride 44 vissée à la paroi de la capacité 4 et enserrant un joint 45 dans le périmètre de la partie tubulaire dévolue à la conduction d'ondes ; le 39 comprend quide d'ondes extérieur encore interne 46 d'appui đu guide d'ondes collerette intérieur 38 et une collerette 47 de centrage du même quide d'ondes intérieur 38 est située sous 1a précédente. Une couronne 48 d'appui du guide d'ondes intérieur 38 est posée sur la collerette interne 46. Un traducteur 49 unique est posé. Il est à double fonction, c'est-à-dire qu'il comprend un noyau unique sous lequel les éléments piézo-électriques 51 et d'émission et de réception sont déposés. amortisseurs 53 et 54 sont logés derrière les éléments

5

10

15

20

25

piézo-électriques 51 et 52 dans les cavités du noyau 50. Des conducteurs électriques 55 et 56 relient les éléments piézo-électriques à des portions de génération et de mesure de signal non représentées. Enfin, une lame avant 57 couvre les éléments 51 et 52 et assure le lien avec les guides d'ondes 38 et 39.

Tous ces derniers modes de réalisation sont conçus pour une interprétation des signaux en mode de réflexion, qui diffère de celle du mode en transmission de la réalisation de la figure 1. Ici, aucun signal ne revient vers le récepteur en l'absence de la cible. En présence de la cible, le signal de réception est toujours présent, mais présente un déphasage variable par rapport au signal émis selon le degré de mouillage. Quand le mouillage est complet, ce déphasage est nul, alors que le déphasage est maximal en l'absence de mouillage. Une analyse temporelle détaillée des signaux doit donc être entreprise ici.

En général, il importe qui les quides d'ondes résistent à la chaleur du liquide si celui-ci 20 est un métal fondu. Ils peuvent être métalliques par exemple, ou composés d'une enveloppe renfermant un autre liquide. Il importe aussi que le liquide baignant cible les mouille parfaitement, ce qu'on peut parfois assurer en les revêtant d'un corps idoine, qui 25 n'a pas d'autre fonction que d'assurer ce mouillage.

5

10

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif de détermination de mouillage d'une paroi par un liquide caractérisé en ce qu'il comprend : une capacité (4) au liquide ; un objet (2) témoin de la paroi placé dans la capacité ; un émetteur et un récepteur (15, 16) d'ondes ultrasonores et deux guides d'ondes (5, 6) traversant la capacité, situés en prolongement, l'émetteur et le récepteur étant montés respectivement sur des extrémités des guides d'ondes s'étendant hors de la capacité, et l'objet (2) étant placé entre les guides d'ondes ; l'objet (2) ayant une épaisseur choisie pour favoriser le passage des ondes provenant de l'émetteur.
- 2) Dispositif de détermination de mouillage, d'une paroi par un liquide, caractérisé en ce qu'il, comprend : une capacité (4) au liquide ; un objet (2) témoin de la paroi placé dans la capacité ; un émetteur et un récepteur d'ondes ultrasonores ; et deux guides d'ondes traversant la capacité, situés côte à côte, l'émetteur et le récepteur étant montés respectivement sur des extrémités des guides d'ondes s'étendant hors de la capacité, et l'objet (2) étant placé devant les guides d'ondes, l'objet ayant une surface frontale choisie pour favoriser les réflexions des ondes entre les guides d'ondes.
 - 3) Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la capacité (4) est équipée d'un moyen de chauffage, et les guides d'ondes d'un moyen de refroidissement situé hors de la capacité.

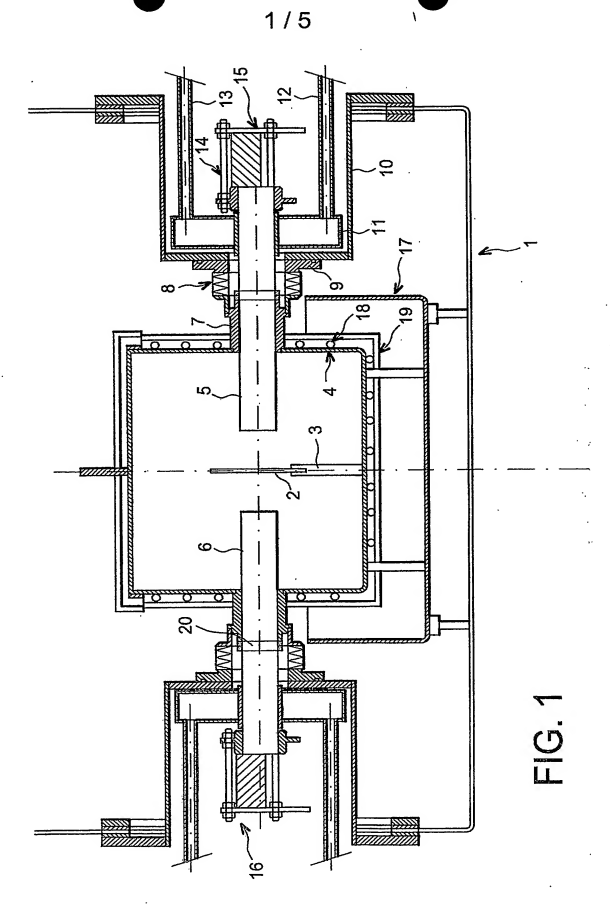
10

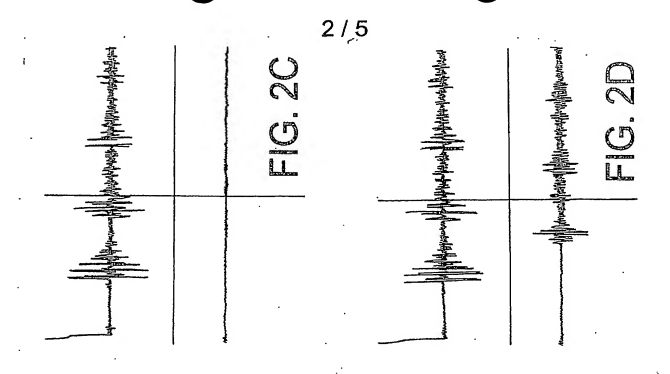
15

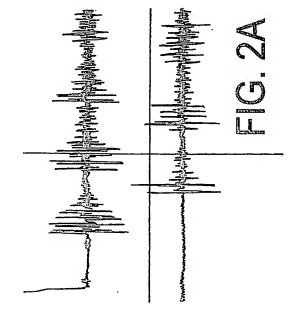
20

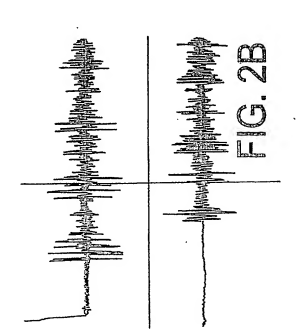
25

- 4) Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que le moyen de refroidissement consiste en une boîte entourant chacun des guides d'ondes entre le capacité et soit l'émetteur, soit le récepteur.
- 5) Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le guide d'ondes est couvert d'un revêtement favorisant un mouillage du liquide dans la capacité.
- 10 6) Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend un système d'étanchéité et d'isolation thermique autour des guides d'ondes.
- 7) Dispositif selon les revendication 4 et 15 6 caractérisé en ce que le système d'étanchéité comprend une collerette disposée autour d'une section des guides d'ondes et unie à une bride ou un manchon fixé à la capacité, ou à la capacité elle-même; et le système d'isolation thermique comprend un manchon ou un soufflet isolant s'étendant entre la collerette et la boîte de refroidissement.













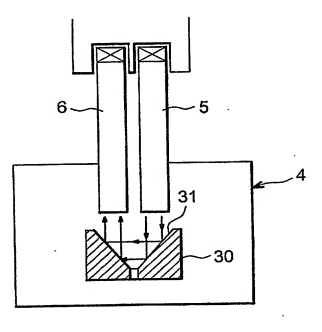


FIG. 3A

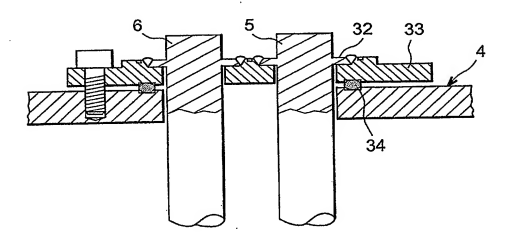


FIG. 3B

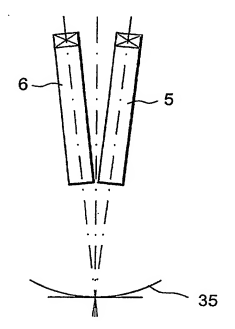
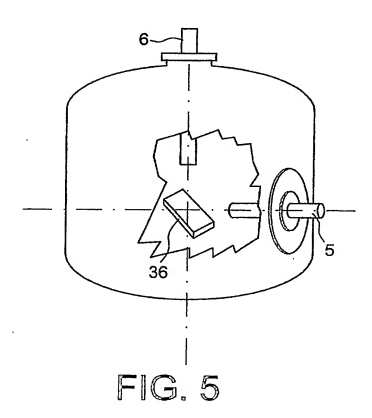
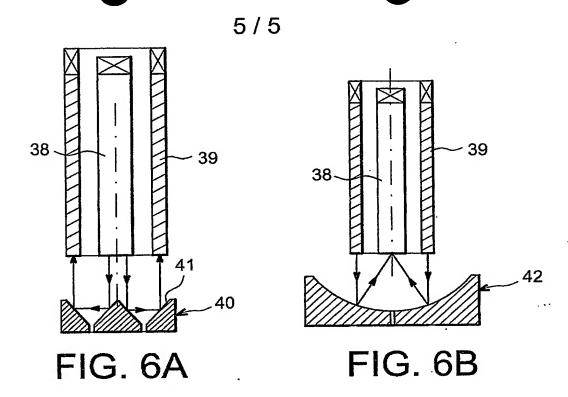
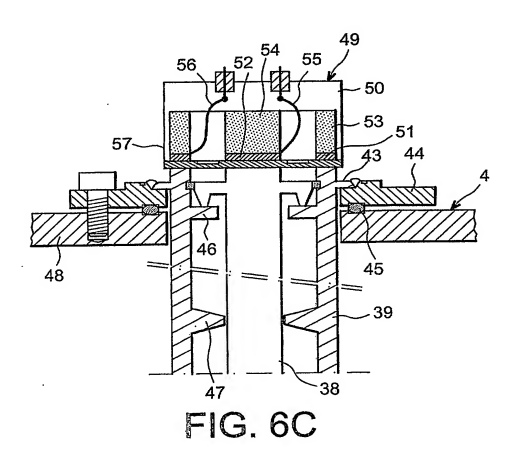


FIG. 4















Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

75800 Paris Cedex 0 Téléphone : 01 53 04	08 4 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	13 W /260899		
Vos références pour ce dossier (facultatif)		B 14020.3JCI			
N° D'ENREGIS	STREMENT NATIONAL	0207-848			
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou e	espaces maximum)			
DISPOSITI	F DE DETERMINATIO	ON DE MOUILLAGE D'UNE PAROI PAR UN LIQUIDE			
LE(S) DEMAN J. LEHU	DEUR(S):				
	u Docteur Lancereaux PARIS FRANCE	·			
		R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » $S'il$ y a plus de trois inventrotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	teurs,		
Nom		DUCRET			
Prénoms		Philippe			
Adresse	Rue	Lotissement "Le Village" - 24, avenue des Anciens Combattants			
	Code postal et ville	04220 CORBIERES FRANCE			
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
Nom		JOGAND			
Prénoms		Quentin			
Adresse	Rue	Route de la Tour			
	Code postal et ville	84240 LA MOTTE D'AIGUES FRANCE			
Société d'appar	rtenance (facultatif)		_		
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appar	rtenance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEWANDEUR(S) OU DU WANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Paris, le 25 juin 2002		LS0			
J. LEHU					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichlers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.